

## NOTA SOBRE EQUIDAE DE GALICIA

Alberdi, M.T.(\*)

(\*) Instituto de Geología, C.S.I.C., c/ J. Gutierrez Abascal 2, Madrid 6

### Resumen

Se recogen en esta nota los primeros datos numéricos sobre fósiles cuaternarios de Galicia. Si bien estos hallazgos habían sido mencionados repetidamente en la literatura existente sobre el cuaternario de Galicia, no existían, hasta el momento, más que referencias indirectas a los mismos. La rareza en el descubrimiento de restos fósiles en el registro cuaternario gallego, justifica con creces la escasez de referencias sobre la localización estratigráfica de estos fósiles.

### Abstract

This note deals with the first numerical data about quaternary fossils in Galicia. The finds referred here were repeatedly mentioned in the literature concerning the Galicia's quaternary, but don't / had, to the moment, others than indirect references to them. The scarcity in quaternary fossil data from Galicia, balance the inexistence of references concerning the stratigraphic situation of that fossils.

### INTRODUCCION

Los materiales estudiados aquí proceden de hallazgos realizados en la provincia de A Coruña. Si bien uno de ellos, el procedente de la Braña Rubia, había sido mencionado repetidamente en la literatura, no existía dato numérico alguno sobre el mismo.

Por lo que se refiere al procedente de Los Baños (Carballo), se trata de un hallazgo inédito puesto que se hallaba depositado en el Museo de Ciencias Naturales de Madrid desde finales del siglo pasado.

### YACIMIENTO DE LOS BAÑOS (CARBALLO, A Coruña)

Durante las obras realizadas en la villa de Carballo (A Coruña, Galicia), a fines del siglo pasado en la zona denominada, Los Baños, donde se encontraba la estación balneario de Carballo, y en donde ahora están las cocheras de la Empresa Finisterre S.A., la excavación de los sedimentos de la terraza allí existente, dió lugar a la aparición de unos molares de caballo. Se desconoce

el contexto sedimentario en el que se hizo el hallazgo. El material recogido está depositado en el Museo de Ciencias Naturales de Madrid.

#### MATERIAL ESTUDIADO

Se trata de 7 molares superiores de caballo, en un estado de conservación muy malo, por lo que solo pueden ser medidos cuatro de ellos.

	Superficie		Base		H	LPr
	L	A	L	A		
P <sup>2</sup> der.	32.3	22.6	32.1	21.2	30.5	7.8
P <sup>3,4</sup> izq.	24.6	25.5	22.2	24.3	32.5	10.6
P <sup>3,4</sup> der.	25 c.a.	25.4	23.8	24.5	35.0	9.6
M <sup>3</sup> izq.	26.2	22.0	25.3	21.4	43.0	14.0

L = Longitud mesio-distal; A = Anchura labio-lingual; H = Altura de la muralla; LPr = Longitud del Protocono. Todas las dimensiones vienen dadas en milímetros.

#### DESCRIPCION Y DISCUSION:

Estos dientes presentan algunas semejanzas con el E. Stenonis, como es el Pr corto, en P<sup>2</sup> y P<sup>3,4</sup>, y talla más bien pequeña. En los M<sup>3</sup> (solo uno medible), el protocono es bastante más alargado y recuerda más en este carácter a E. caballus; lo cual puede indicar que estamos frente a un E. hydruntinus. Comparadas las dimensiones de estos dientes con las dadas por PRAT(1968) para los Equidos Pleistocenos franceses, parecen estar también en concordancia con E. hydruntinus.

Por todo ello, y debido al estado de conservación en que se encuentran estas piezas lo denominamos: cf. Equus hydruntinus.

#### YACIMIENTO DE CORISTANCO (LAGOA DE ALCAIAN, BRAÑA RUBIA, A Coruña)

hallazgos realizados en una explotación de sedimentos aluviales con minerales pesados situada en el lugar denominado Braña Rubia ó Lagoa de Alcaian. Allí aparecieron molares de caballo que aparecen mencionados por H. NONN(1966).

El material recogido está depositado en el Laboratorio Xeolóxico de Laxe, en

O Castro, Sada, A Coruña.

#### MATERIAL ESTUDIADO

Se trata de dos dientes superiores. Q-2271 : P<sup>3,4</sup> δ M<sup>1,2</sup> der. L y A en superficie: 29,4/28,2; L y A en la base = 25,0/ 29,1; Altura = 73 ;LPr = 15,5.

Este diente presenta un pliegue caballino claro, y el protocono alargado tipo E. caballus. Los pliegues de las fosetas son escasos (2/3 2/2); de talla más bien grande.

Q-2272: M<sup>3</sup> izquierdo, L.A. en superficie -/23,2; L y A en la base 21,0/23,5; Altura 53; LPr = 11,0. No presenta pliegue caballino y los pliegues de las fosetas prácticamente desaparecidos. De talla mucho más pequeña que el anterior.

#### DESCRIPCION Y DISCUSION

El ejemplar Q-2271 , se podría denominar como cf. Equus caballus debido a su / talla y morfología, pero la existencia del otro ejemplar (Q-2272), de talla / bastante pequeña en relación con aquel, lo podría relacionar con E.hydruntinus. El hecho de que solo dispongamos de 2 piezas, y tan diversas, nos aconseja identificarlo como Equus sp.

Según el trabajo de PRAT( o.c.), el E. hydruntinus se puede encontrar desde el Riss hasta el Würm IV, en Francia. Por lo que estos caballos, en sentido amplio se podrían considerar como correspondientes al Pleistoceno Superior.

#### BIBLIOGRAFIA

- NONN, H.(1966): Les régions cotières de la Galice(Espagne). Etude géo-  
morphologique. Pub. Fac. Lett. Strasbourg. Foundation Baulig  
Tome III.
- PRAT, F.(1968): Recherches sur les équides pléistocènes en France.  
Thèse de Doctorat d'état. Faculté des Sciences de Borde-  
aux. n° 226.